⑩公開特許公報(A)

昭55-66057

⑤ Int. Cl.³G 06 K 7/10

識別記号

庁内整理番号 6419-5B 砂公開 昭和55年(1980)5月19日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全5頁)

タバーコード検出回路

-1-1国際電気株式会社羽村

工場内

②特 願 昭53-137839

切出 願 人 国際電気株式会社

東京都港区虎ノ門1丁目22番15

号

②出 願 昭53(1978)11月10日 ②発 明 者 癸生川孝男

東京都西多摩郡羽村町神明台2

仍代 理 人 弁理士 大塚学

外1名

明細 書

1. 発明の名称 パーコード検出回路

2. 特許請求の範囲

コードの黒バーまたは白パーの反射レベルと黒バーの最低レベル設定値との差レベルの演算回路群と、上記黒バーの最低レベルまたは白バーの最低レベルを放って、上記点にはと受光器のパーコード検出出力のの第4次算器と、この第4次算器との変調する第4の演算器出力を変調手段と上記変調手段の出力を変調を決したとを特徴とするバーコード検出回路。

3. 発明の詳細な説明

たとえば貨物操作場等において車両やコンテナなどの移動体の固有情報を検知する手段として、 これらの移動体に2進符号あるいは数値符号化した情報を幅の異なる黒白各バーを組合わせ交互に 列ベたバーコード板を取付けてむき、固定地点に 設けたバーコード検出装置側ではこれを光学的に 走査検知してバーコードを読取ることが従来から 行われているが、従来はパーコード検出には黒と白の中間色調をスライスレベル(Slice level) に投定して黒パー、白パーの判定検出を行つている。

第1図は従来の検出方法の説明図である。4は パーコードの一例で黒パーと白パーが交互に列べ られかつ各バーの幅は符号に応じて長短に選定さ れている。 bは a のコードをたとえば移動体の移 動を利用して光学的に走査検出しかつ電気信号に 変換したレベル図で、黒バーはBレベル、白バー はwレベルを出力するものとする。このような検 出波形に対しては無白の中間Sレベルをスライス レベルに設定して黒バー、白バーの判別を行うの であるが、実際にはパーコード板は種々に汚れる ことが多くりのように黒白が容易に検出できる検 出波形が得られるとは限らない。たとえばパーコ ード板が黒側に汚れ反射が低下した場合には、c 彼形のように B レペル側に片寄つたものとなり ₩ レベル側が出力されないことがある。 また逆に白 側に汚れ、黒の反射が大きくなつた場合には、d

- 3 -

カ回路である。また第3図は第2図の各部の動作

波形図で、これによつて第2図の動作を説明する。

988は最大の黒レベル(黒バーによる無反射レベルで実際は最低レベルになるが以下最大の黒レベ

ベルのw、Bでは黒バーレベルのBのg。 レベル

波を受光器 3 から出力する。なおgの e " リベル

は最大の白レベル(白バーによる最大反射)、

波形のようにwレベル側に片寄りBレベル側が出力されないことがある。このようにSレベルと交わらない場合がありこのときはパーコードの検出があいまいになつたり、黒または白のパーの連続検出となるのでパー幅の読取りが不能になるという欠点があつた。

本発明は上記のような欠点を除いたパーコード 検出回路に関するもので、パーコード板が汚れて 光学的には理想的な無白レベル検出ができず、た とえば無レベル寄り、または白レベル寄りさらに 黒白レベルが圧縮されて黒白の判別不能の汚損が あつても正確に判別できることが特徴で、以下詳 細に説明する。

第2図は本発明によるバーコード検出回路の構成例図である。図中の1はバーコード板、2は赤外線などの光原、3は光電変換器よりなる受光器、4は演算増幅器(以下オペアンプと略配する)、5は整流器、6,7,8はオペアンプ、9は振幅変調器、10は交流信号または搬送波の発振器、11は差動形包絡線検波器、12は方形波変換出

- 4 -

ルという)を仮定したものである。従つてパーコード板の汚れがあつても g_{0} は e_{00} と e_{00} の範囲内のレベルで出力される。なお g_{0} 両端の破線部分はパーコード板がなく無反射の黒パーに相当する部分である。

- 5 **-**

図 h 成形) i 成形の e_{ad} レベルをオペアンプ 8 化 出力する。

受光器3の出力 gg は他方においてオペアンプ
1の日端子に入力し、ここで田端子に与えられている egg とべんとの差が演算されて1 波形の gg されて1 波形の gg とべんとの b を保持している。オペアンプ 8 においては t 波形の egg レベルと J 波形の b にない c は t 変形の egg と なんと egg > gg と いんしかると egg > gg と n オペアンプ 4 では

$$e_{xy} - g_{g} = h_{g} \tag{1}$$

を出力し、次段の整流器 5 では黒パー B レベルを 包絡線検波して h_d を出力しオペアンプ 6 では e_{BB} 相当の e'_{BB} b b d の差 (e'_{BB} > h d)

- 7 -

ートの検出速度より十分に高い周波数 /。 ― たとえば検出速度が 1 0 キロボーなら /。 は 1 0 0 KHz ~ 5 0 0 KHz にとる ― の搬送波が入力し、オンオフ形の振幅変調が行われて第 3 図の L 波形を次段差動形包絡線検波器 1 1 に出力する。

第4 図は差動形包絡線検波器(DET)の構成
回路例図、また第5 図は第4 図の各部波形例図で
ある。第4 図においてでは結合変成器、 w1, w2 はての2 次側巻線には w1, /w2=2 とする。
D1, D2 は抵抗である。またC1,R1 による時では
はパーコード・検出である。またで1,R1 による時では
はパーコード・検出である。ないがでは
はパーコード・検出できるがは
に、D2 と C2,R2 になる元電時定数はパーコード
検出速度により十分まで変数はパーコー
を検出である。ないでは
できたいが、できたいでは
はパーコード
が出速度により、の2 と C2,R2 になる元電時定数はに、
に、の2 と C2,R2 になる元電では
に、の2 と C2,R2 になる元で、
を検に、のると w1, D1, C1,R1 にないで、
ないると w1, D1, C1,R1 にないないを
ないると w1, D1, C1,R1 にないないを
ないると w1, D2, C2,R2 に構成した
を変が、
に、ないのので、
ないのので、
ないので、
ないいいので、
ないので、

$$h_d - e'_{BB} = - e_{Bd}$$
 (2)

を出力する。他方オペアンブ 7 では eus と sa の差 (sa > ess)

$$\mathbf{e}_{BB} - \mathbf{r}_{B} = -\mathbf{j}_{B} \tag{5}$$

を出力し、オペアンプ8 では -e_{ad} と -j_g の入 力から

$$e_{Bd}$$
 $-j_{B} = k_{B}$ (4)

次に振幅変調器(MOD) 9 には k 波形が変調入 力として入力する一方、発振器 1 0 からはパーコ

成した検波器出力は第5図r波形のように複流信号となる。

ことで第2図に戻つて DET 1 1 では 2 液形の入力は第3図m液形となつて出力されることになり、次段の方形液変換出力回路(たとえばフリップフロップ回路が使用される)からはm液形のゼロレベルを変換レベルとして正レベル人力なら L レベルに それ変換しかつパーの幅に応じた継続時間をもつ方形波 n が出力される。この n 波形がパーコードを続み出した情報出力となることは明らかである。

次にたとえばパーコードなが黒側寄りに汚れて第3回を波形ののB レベルが小さくなりのBBに片寄つた場合にはのB は当然小さくなる。またれ波形の BB レベルは大きくなり従つても波形ののB は小さくなる。他方」波形の黒パーBレベルは大きく従つて」波形ののB は小さくなる。これらのもと」波形の波算によつてのB でもの が 減算され、黒パーB をゼロレベルとする k 波形が出力される。上記のようにも、1 波形はパーコード板の汚れの

$$(1) \qquad e_{\Psi\Psi} - (g_8 - d) = h_8 + d$$

(2)
$$h_d + d - e'_{BB} = -e_{Bd} + d$$

(5)
$$a_{BB} - (p_B - d) = -j_B + d$$

(4)
$$\theta_{ad} - \Delta - j_a + \Delta = k_a$$

またパーコート αが逆に白側寄りに汚れていてもの 上記と逆のレベル偏り 4 が演算処理されるから同様の結果が得られゅ波形が出力されるので正確に

- 1 f -



られる。

また上記の説明のように 9g の黒バー B レベルの包絡線と仮設の黒バー最大レベル ecsの差レベル esdを検出する理由は、バーコード板がない状態における受光器 3 の出力 g は反射光が少いためほど黒バーレベルを出力する(第 3 図 g 波形両端の B レベル破線部分がこの出力である)が、次にパーコードの先頭の白地(白バー)と黒バーとを観取つたとき上記の差レベルを早期に検出可能とするためである。

以上の説明のように本検出回路によつてバーコードの説取りはパーコード板が黒、白いずれ側の色調寄りに汚損していても黒、白バーの検出レベルの中間レベルをスライスレベルに一致させるように回路を構成すれば黒バーと白バーの判別が行われ、これによつて黒バー、白バーの幅の検出を正確に行うことができるので、パーコード板を自動説取りが実現され、移動体の管理やその省力化に大きく貢献することができる。

·- 1 3 -

パーコードを検出することができる。さらに受発器 3 の出力 a 波形の黒パーおよび ロバーの各撮 2 ルベル B および W が極端に小さくても撮幅 2 ル に 比 例する 2 ・ ロ 波形が出力されるの 2 ステリ に が で 放形の B か と で が で と が で と が で と が で と が で と が で と が で と が で と が で と が で と が で と が で と る か ら 位 来 の 欠 点 は 取除 か れることに な る。

なお上記の説明では受光器出力』の黒バーョレベルの包絡線レベルと黒バーの無反射レベルeaaを求め、この差レベルととeaの差レベルe。との引算によつて』の黒バーBレベルをゼロレベルにすることを示したが、一の比がの白バーΨレベルの包絡線レベルを頂算しこのレベルとりとeadの差の演算値から』の白バーΨレベルをゼロにする手段を用いても同様の結果が得

- 1 2 -

4. 図面の簡単な説明

第1 図は従来のバーコート検出方法の説明図、 第2 図は本発明回路の構成例図、第3 図は第2 図 の各部の動作波形例図、第4 図は第2 図中の差動 形包絡線検波器の回路例図、第5 図は第4 図の各 部波形例図である。

1 …バーコード板、 2 …光原、 3 …受光器、
 4 , 6 , 7 , 8 … 演算増幅器、 5 …整流器、
 9 …振幅変調器、 1 0 …交流発生器、

1 1 … 差動形包絡線検波器、

12…方形波変換出力回路。

特許出願人 国際電気株式会社

代理人 大塚 学 外1名





